

usziehen des Stöpsek dem zugehörigen ortung; 2. Prutung it deniselben Stöpsel: in den Umschalter 4. Verschiebung des origen Winkelhebels antwortung auf seine

aus dem Umschalter gt ihn in seine ur-r∝hiebt den Winkelgangsstellung zurück, B1 angegeben.

whet durch die Anschalters B, eines ausgestatteten Stöplitebels n a p und Winkelhebel einzutücke und Federn 1 in Verbindung mit einer Rutklappe (W). V und den im psels angeordneten mit den erfordermit den erforder-ten, zum Zwecke stromweges für die diens Prüfung einer Eintreffen eines nach Verbindung

ur Herstellung eines en der Rufklappe in den genannten, veigenden und im hrenden Stromweg, chaltung die Ruf-Schlutszeichens beHaiserliche: Pateritami



PATENTAMT.

PATENTSCHRIFT

№ 63414

KLASSE 20: EISENBAHNBETRIEB.

WILHELM HOFFMANN IN BERLIN.

Fahrrichtungs- und Minutenanzeigevorrichtung für Bahnhöfe.

Patentirt im Deutschen Reiche vom 24. Januar 1891 ab.

jeden Zuges fehlen.

Die Fig. 1 und 2 sind eine Vorder- und Seitenan icht der Fahrrichtungs- und Minuten-

Fig. 7 zeigt die Tafelaufhangung in größerem Maßstab 2,

Fig. 8 die zugehörigen Drahtleitungen.

Die Glockenschläge, welche einige Minuten, z. B. 10 Minuten vor Abgang eines Zuges, in bestimmter Anzahl und in bestimmten Zeitzwischenräumen ertönen, werden in bisher bekannter Weise durch ein Lautewerk hervorgerufen, welches vom Stations-Telegraphenbürean aus durch elektrische Auslösung in Bewegung gesetzt wird und mit der Minutenund Fahrrichtungsanzeigevorrichtung in Verbindung gebracht werden kann.

Um die Abfahrtszeit sichtbar anzugeben, ist zu diesem Zwecke ein gewöhnliches Uhrwerk zur laufenden Zeitmeldung durch passende Raderübersetzung mit einer Trommel a, Fig. 3 und 4, ausrückbar so verbunden, dass sie in Uebereinstimmung mit dem Stundenzeiger die Minuten richtig angiebt. Zu diesem Zweck ist diese Trommel a an ihrem Umfang mit Ziffern, Uhr steht (s. Fig. 3). Diese Trommel dreht sich in umgekehrter Richtung der Zahlenreihe

Der Mechanismus, welcher die Trommel zur

durch seine Drehung die Glockenschläge hervorbringt, sitzt ein Zahnrad 2, welches in ein Zahnrad 3 eingreift, das mit dem Rad f auf ein und derselben Welle befestigt ist. Das cher mittelst eines Stiftes 4 der Hebel g, der im Punkt h seine Drehung hat und durch die Stange i mit Hebel k, Fig. 3, verbunden ist, ruht. Hebel k ist an seinem einen Ende mit einer Gabel l versehen, welche in den ringförmigen Führungsfalz m der unteren Scheibe neingreift, die auf der sich drehenden Achse o verschiebbar sitzt und durch ihr Gewicht in Verbindung mit dem Hebelarm 1, 11 diesen nach, abwärts drückt und somit auch den Stift 4 des Hebels g, Fig. 5, in die Curve e des Rades f presst. Diese Stellung wird eingenommen, wenn sich die Trommel a nicht dreht und das freie Feld derselben zwischen 1 und 10 im Ausschnitt b, Fig. 1, steht.

Sobald sich nun Welle c, Fig. 6, in Bewegung setzt, rotirt auch Rad f, wodurch der Stift 4 des Hebels g aus der Curve e herausgehoben wird und auf dem glatten Umfang des Rades f gleitet. Da er aber hierdurch eine

höhere Lage einnimmt, dreht er den Hebel g, an welchem er sitzt, um den Punkt h derart, dass dieser die Zugstange i nach abwärts drückt und somit der Hebel k, Fig. 3, um den Punkt i eine Drehung erleidet, welche ein Anpressen der unteren sich rotirenden Scheiben n, Fig. 3 und 4, an die obere Scheibe p bezweckt. Durch dieses Anpressen wird nun durch Friction die Bewegung des Stundenrades auf die Trommel so lange übertragen, bis sich die Zahlen der Trommel am Ausschnitt b, Fig. 1, vorbei bewegt haben und übereinstimmend mit der Minutenangabe des Stundenanzeigers auf diese Weise dem Reisenden angegeben haben, wie viele Minuten bis zur Abfahrt des betreffenden Zuges noch fehlen.

Hat sich Rad f einmal gedreht, dann schnappt Stift 4, Fig. 5, wieder in die an ihrem alten Punkt ankommende Curve e des Rades f ein, die Frictionsscheibe n, Fig. 3, entfernt sich somit von der anderen Scheibe p, die Trommel steht still und zeigt das leere Feld zwischen 1

Diese eben geschilderte Vorrichtung läst sich auch mit einem Läutewerk in Verbindung bringen, dessen Antrieb auf der Welle c, Fig. 6, angeordnet werden kann, wie es z. B. bei der vorliegend gezeichneten Vorrichtung der Fall ist. Jedoch ist die Verbindung mit dem Läutewerk nicht unumgänglich nothwendig.

Um nun den Reisenden auch die Fahrrichtung der einzelnen Züge gleichzeitig anzugeben, ist dieser Apparat mit folgender Einrichtung ausgestattet:

Vor allem befindet sich auf der Vorderseite des Gestelles ein Ausschnitt A, Fig. 1, hinter welchem die einzelnen Tafeln, welche die Fahrrichtung enthalten, erscheinen

Die Bewegung derselben wird auf folgende Weise bewirkt:

Eine Anzahl von Tafeln — hier fünf Stück — $q q^1 q^2 q^3 q^4$, Fig. 5, nach Art der Jalousien zusammengesetzt, sind hinter einander an je zwei Fanghaken (r bis r^4) durch Oesen aufgehängt. Von diesen Haken sind je zwei mit je einer der Wellen s bis s^4 fest verbunden, so dafs die durch Ankerzüge der Elektromagnete t bis t^4 , Fig. 6, hervorgebrachte Drehung derselben die Fanghaken aus den Oesen der Tafeln ziehen und diese nun hinter der Oetfnung A herabfallen und sichtbar werden.

Die Erregung der Elektromagnete t bis t⁴ erfolgt unabhängig von der Minutenanzeigevorrichtung mittelst Inductors auf dem Telegraphenbüreau, so dass bereits geraume Zeit vor Absahrt des Zuges dessen Fahrrichtung sichtbar mitgetheilt werden kann.

Die Rollen 5, 6, 7, 8, Fig. 5, das Blech u, sowie der Falz v dienen beim Herabfallen sowohl, als auch beim Heraufziehen der Tafeln als Führung.

Um nun die herabgefallenen Tafeln wieder an ihre frühere Stelle bringen zu können, sind folgende Bewegungseinrichtungen auf passende Weise combinirt:

Die einzelnen Tafeln q bis q⁴, Fig. 5 und 6, sind durch Schnüre oder Ketten, welche über Rollen laufen, mit je einer der Führungstangen w bis w⁴, Fig. 6, verbunden. Diese Stangen sind an ihren beiden hervorstehenden Enden x bis x⁴, Fig. 5 und 6, zwischen Staben 9, 10, 11, 12, 13, 14 geführt und durch Wulste an einem Verschieben gehindert. An den Stäben 9 bis 14 bewegt sich zwangläufig auf beiden Seiten der Mitnehmer y. Fig. 5 und 6, auf und ab, welcher den Zweck hat, die herabgefallenen Tafeln wieder hinaufzuziehen. Da jedoch diese Bewegung nicht eher erfolgen darf, als bis die Trommel nahezu ihren Weg vollendet hat, ist folgende Anordnung getroffen:

nung getroffen:
Mit dem Rad f, Fig. 5 und 6, welches die Curve trägt und zu den Theilen gehört, welche die Bewegung der Trommel herbeiführen, sitzt auf eben derselben Welle ein Zahnradsegment 5, und zwar in solchem Winkelabstand zur Curve e, dass es zur richtigen Zeit, d. h. wenn die Trommel am Ende ihrer Bewegung angekommen ist, zur Wirkung gelangt. Diese besteht darin, dass es in ein Zahnrad a¹, Fig. 6, eingreift und mit diesem auch die Räder b¹ e¹ und d¹ d² in der Richtung der Pfeile dreht, da Rad e¹ mit den Rädern d¹ und d² fest auf einer und derselben Welle sitzt.

Auf die R\u00e4der d^4 und d^2 wickelt sich ein Band e^4 auf, das \u00e4ber die Rollen $q^4 g^4 h^4$ lauft und an seinem einen Ende ein Gewicht tr\u00e4gt. An diesem Band ist der Mitnehmer y^* befestiot.

hat intolge dessen die Führungsstange net, mit stehenden Enden x4 am Mitnehmer y an. Kommt nun die Zeit, zu welcher die Tafel wieder emporgezogen werden soll, dann greift das Zahnradsegment 7 in das Zahnrad al. Fig. 6, ein, setzt, wie schon erwähnt, Rad d^{+} in Drehung, wodurch das Band e1 sich auf dasselbe aufwickelt und so den an ihm befestigten Mitnehmer $\mathcal F$ herunterzieht; dieser nimmt die betreffende Führungsstange mit und zieht dadurch die Tafel so weit nach oben, bis sich ihre Oesen wieder in den Haken fangen. Ist dies geschehen, so kommt der letzte Zahn des Zahnradsegmentes 7 mit dem Zahnrad a aufser Eingriff; in diesem Augenblick wirkt das Gewicht am Band e^1 , wickelt es vom Rad d^1 wieder ab und hebt dadurch den Mitnehmer y, welcher selbstverständlich zu beiden Seiten der Vorrichtung angeordnet ist.

......

Durch Verbindung der Minutenanzeigevorrichtung mit der der Fahrrichtungsangabe ist es nun möglich, den Reisenden auf richtige und zuverlässige Weise deutlich sichtbare Angaben über die Fahrrichtung, sowie die Abgangszeit der einzelnen Züge zu machen.

PATENT-ANSPRUCH:

Eine Fahrrichtungs- und Minutenanzeigevorrichtung für Bahnhöfe, welche auf elektromechanischem Wege von einem beliebigen Punkt aus in Gang gesetzt werden kann und welche gleichzeitig mit der Minutenangabe bis zur Abfahrt eines Zuges auch die Fahrrichtung angiebt, gekennzeichnet durch die Zahlentrommel a, welche durch Hebel, Gurvenrad und Kupplung mit einem gewöhnlichen Uhrwerk rechtzeitig in übereinstimmenden Gang gesetzt wird, während die jalousieartig construirten Tafeln q bis q⁴, welche die Angabe der Fahrrichtung enthalten und an Wellen s bis s⁴ mittelst Oesen und Haken aufgehängt sind, bei einer durch Elektromagnete, Ankerzüge, Hebel und Daumen bewirkten Drehung dieser Wellen hinter Ausschnitt A herabfallen und durch eine durch das Zahnsegment 7 der obigen Curvenscheibe f und das Band e⁴ zeitweilig bewegte Mitnehmervorrichtung j⁵ wieder emporgezogen werden.

Hierzu 4 Blatt Zeichnungen.

BERLIN GEDRUCKT IN DER REICHSDRUCKEREI